PAT-NO:

JP405334488A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05334488 A

TITLE:

METHOD AND DEVICE FOR PROCESSING CODE

PUBN-DATE:

December 17, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MIKI, SUKEICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP04138268

APPL-DATE:

May 29, 1992

INT-CL (IPC): G06K009/18

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable both of a human and a machine to read out a code by mixing code information indicating the meaning of a code to be read out by the human and its attribute information immediately when necessary in the area of the code concerned or its vicinity.

CONSTITUTION: Figure (b) shows an expanded crosssectional drawing obtained by cutting A 10 in a new code HUMARS in the arrow direction. A black powdery layer 13 applied to the surface of paper 12 shows the meaning and attribute information of the HUMARS by deforming the surface layer into the ruggeness of small dots based upon a binary code. Where (p) is a pitch between the small dots. The layer 13 is printed out by a laser beam printer based upon a xerography method and a human can not detect the ruggedness of the small dots

and does not care a bit. The small dot ruggedness of the printed HUMARS is read out by an optical scanner. An information processor connected to the scanner can recognize the A in the HUMARS as a code A based upon an output signal from the scanner.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-334488

(43)公開日 平成5年(1993)12月17日

(51) Int.CL.5

識別配号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

G06K 9/18

審査請求 未請求 請求項の数2(全 7 頁)

(21)出願番号

特願平4-138268

(22)出願日

平成4年(1992)5月29日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 三木 弼一

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

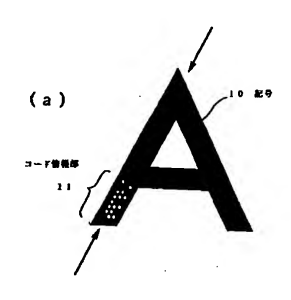
(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

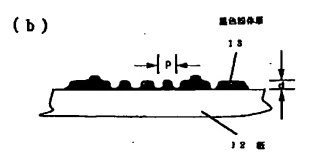
(54)【発明の名称】 記号処理方法および記号処理装置

(57)【要約】

【構成】 人間が読み取り可能な記号10の領域内また は近傍領域に、上記記号10に1:1に対応し、かつ上 記記号の意味及び必要に応じてその属性情報を示すコー ド情報11を、上記人間が読み取り可能な記号10が有 する物理形状と異なる物理形状で混在させてなる新記号 HUMARS を使用する。

【効果】 人間も機械も共に読み取り可能な記号処理方 法を提供することができ、文字と幾何図形が混在する文 書でも少ない情報で伝送することが可能となり、非常に 高速の通信装置や、入力された文書情報を拡大、縮小、 変形、位置変換等を高速に自由に編集する事が可能な情 報編集装置や、情報を極めて高速に記録し、更新し、検 索することができる情報ファイリング装置等を実現する ことができる。





【特許請求の範囲】

` . `

【請求項1】 人間が読み取り可能な記号の領域内または 近傍領域に、上記記号に1:1に対応し、かつ上記記号 の意味及び必要に応じてその属性情報を示すコード情報 を、上記人間が読み取り可能な記号が有する物理形状と 異なる物理形状で混在させてなる新記号(以下 Human-M achine Readable Symbolic, 略して HUMARS) を使用す ることにより、人間も機械も共に読み取り可能としたこ とを特徴とする記号処理方法。

【請求項2】請求項1記載のHUMARS 物理形状をプリン 10 【0007】 トする装置と、上記 HUMARS 物理形状がプリントされた 被プリント物と、上記 HUMARS 物理形状を認識して、上 記 HUMARS 内に含まれる情報を加工する情報処理装置の 中、1つまたは2つ以上の組合せからなる記号処理装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は人間も機械も共に読み取 り可能な記号を用いる記号処理方法および記号処理装置 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】人間は、物を識別したり、その考えを他 人に伝達する際、各種の文字やマークなどいわゆる記号 を、紙や物品の表面に記入することにより、人間同志の コミュニケーションや、物品、金、情報の流通の効率化 をはかってきた。しかし、これら人間が解説できる記号 を機械が読みとる方法は、その精度が極めて悪く、物品 や情報の伝達を著しく阻害していた。

【0003】例えば、光学的文字読み取り装置(以下 0 CR) の読み取り精度は、特定の文字 (例えば英語のみ) やフォントに限定したとしても通常98%が現状の技術レ ベルである。従って100文字を機械に入力する場合、2 文字は誤りとなるので、機械に代わって人間が、誤った 文字をキーボードで入力しなければならないという煩雑 さがあった。あるいは読み取るべき文字種やフォント が、ZIPコード数字などに限定して使用されるよう に、その適用範囲は極めて限られていた。さらに文字以 外の記号(例えば円や線等の幾何学記号)の読み取りは ほとんど絶望的であった。

【0004】一方、物品にバーコード等を印刷して、物 40 品に付随する情報を機械が読み取る場合には、読み取り 精度は大変良く、効率的である。しかし物品の表面は、 人間に無意味で美しくない記号で著しく汚されている。 さらに、物品に印刷されたバーコード情報は、例えばパ ック入りの食料品などのように、物品の種類、発売日、 定価等極めて簡単な物に限られ、複雑な情報処理は不可 能である。それは乗り物の通行切符等に磁気的に印刷さ れたコード情報の場合にも同様なことが言える。

[0005]

うな記号記入物を介して、人間と人間のコミュニケーシ ョンや、物品に付随する情報の伝達時において、上記の 如き諸欠点を抜本的に克服する方法と手段を提供するこ とを目的とする。

2

【0006】特には人間にも、機械にも読み取り可能な 記号を使用する方法を提供することを目的とするもので あり、さらに上記特殊記号をプリントする装置、その被 プリント物、及びその読み取り装置を含む記号処理装置 を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】上記問題点を解決するた めに本発明は、人間が読み取り可能な記号の領域内また。 は近傍領域に、上記記号に1:1に対応し、かつ上記記 号の意味及び必要に応じてその属性情報を示すコード情 報を、上記人間が読み取り可能な記号が有する物理形状 と異なる物理形状で混在させてなる新記号(以下 Human -Machine Readable Symbolic, 略して HUMARS)を使用 することにより、人間も機械も共に読み取り可能とした 記号処理方法である。

【0008】また本発明は、上記 HUMARS 物理形状をプ 20 リントする装置と、上記 HUMARS 物理形状がプリントさ れた被プリント物と、上記 HUMARS 物理形状を認識し て、上記 HUMARS 内に含まれる情報を加工する情報処理 装置の中、1つまたは2つ以上の組合せからなる記号処 理装置である。

[0009]

【作用】本発明は、人間が読み取り可能な記号の領域内 -または近傍領域に、上記記号に 1-: 1 に対応し、かつ上 記記号の意味及び必要に応じてその属性情報を示すコー ド情報を、上記人間が読み取り可能な記号が有する物理 形状と異なる物理形状で混在させてなる新記号 HUMARS を使用することにより、人間も機械も共に読み取り可能 になる。

[0010]

【実施例】図3は、人間が読み取り可能な記号が、レー ザビームプリンタによって紙に印刷された例を示す図で ある。

【0011】図において、1はアルファベットの大文字 「A」を表わし、2は番号「3」を表わす漢数字、3は ある一定の半径をもつ円、4は一定の長さを表わす線で ある。5はこれらの記号が印刷された紙である。

【0012】このような文字または記号を従来の光学的 文字読み取り装置(以下DCR)で読み取る場合、その読 み取り精度は文字の場合、他の文字との識別する必要が あるので99%以上を確保することは極めて困難であるこ とは良く知られている。また文字と共に円や線等の幾何 学的記号が混在した場合、その円や線を読み取ることは 大変難しく、円の半径や線の巾等を検知することは、そ の読み取り速度の点からも実用上極めて難しい。

【発明が解決しようとする課題】本発明は、印刷物のよ 50 【0013】それは光学的読み取り装置でなく磁気読み

取り装置(以下OMR)においても同様な事が言える。

【0014】それは、読み取り方法として、記号の2次 元的形状パターンを各種のパターン認識手法によって認 識しようとする為である。 現在のパターン認識手法が未 熟な為、認識精度は向上しない。

【0015】図4は、レーザビームプリンタで印字され たアルファベット「A」の拡大寸法図である。字の縦巾 を3㎜、字の横巾を3㎜、線巾を0.5㎜、とする。この場 合「A」という文字は、上記寸法通りの黒く見える形状 状を有している。

【0016】 (表1)~(表4)は、図3において示し た記号「A」、「三」、「円」、「線」の意味及びその 属性情報を表わすコード表の例である。

[0017]

【表1】

記号名	A
ID3-+*(++799-3-+*)	01000001
フォント種 (舎体)	0001
747/1947*(寸法)	0011
位置	01010101

[0018]

【表2】

記号名	= ·
DD-1*(\$+7}}-3-1*)	0011101101000000
フォント種 (情体)	1001
フォントサイズ (寸法)	0101
位置	01111101

[0019]

【表3】

記号名	円
DI-1"(\$+799-3-1")	10101111
フォント種 (書体)	1101
フォントサイズ(寸法)	0011
位置	1000

[0020]

【表4】

記号名	隸
IDI-}*(}+7//-2- }*)	01010000
フォント種 (書体)	1001
フォントチイズ (寸法)	0101
位置	11001100

【0021】記号「A」及び記号「三」のIDコード(キ ャラクターコード)は、日本の場合、JISによって定め られた2進コードである。しかし、その他のコードは公 的機関によっては定められていない。従って、適当なコ 50 例を示す図である。図において、16は人間が読み取り

ードを新しく定めねばならない。例えば、記号「A」の 書体コードはノーマル体、ゴチック体、イタリック体等 を区別するものであり、記号「三」の書体コードは明朝 体、ゴシック体、教科書体、アンチック体等を区別す る。記号「円」や記号「線」の記号種コードは実線円、 実線、点線円、点線、鎖線円、鎖線等を区別する。さら に各記号のサイズやその記号が印刷されているページ内

【0022】図1(a)は、本発明の、人間にも機械にも の面積とほぼ均一の厚さとをもつ黒粉体からなる物理形 10 判読可能な新記号 HUMARS の一実施例の記号「A」につ いての物理形状例を示す拡大平面図である。図におい 「て、10は紙に印刷された記号「A」である。11は、 この記号「A」10の領域内に形成されたコード情報部 である。

の位置情報もコード化される。

【0023】図1(b)は、上記 HUMARS 「A」10の矢 印方向から切断した、拡大断面図である。図において、 12は紙、13はこの紙12の上に塗布された黒色粉体 層であり、この黒色粉体層13は、(表1)~(表4) に示される 2進コード情報に従ってその表面層(厚さ d 20 をもつ) が小円の凹凸で変形されている。ここでpは小 円間の距離(ピッチ)である。

【0024】この黒色粉体層13はゼログラフィー法に よるレーザビームプリンタにより、プリントされたもの である。現在のレーザビームプリンタのプリント精度 は、高性能なもので600dpiであり、通常のもので300dpi である。従って上記小円凹凸の形成能力は、1㎜内に約1 2~24ドット、直径42µ~84µ(ピッチpと同様)とな る。人間が通常もつピッチ間識別能力は約40μであるの 🎂 で、図1(a)のようなHUMARS 「A」を拡大しないで通常 30 に人間が見ても、小円凹凸は見えないし、また気になら ないほど小さい。

【0025】このような紙上に印刷された HUMARS を光 学的スキャナーで読み取る場合には、光学的スキャナー に必要な読み取り精度は、約400dpiから800dpiである。 従って、上記小円凹凸は、光学的スキャナーによって読 み取られる。

【0026】さらに光学的スキャナーに接続される情報 処理装置は、光学的スキャナーの出力信号、即ち(表 1)~(表4)に示されるコード情報から、HUMARS

40 「A」を記号「A」として認識することが可能である。 【0027】上記実施例では、HUMARS の物理形状は、 小円状であるが、楕円状でもくさび状でも良く、またそ れらの位置は整列しなくてもランダム配列でも差し支え ない。

【0028】さらに上記実施例では、図1のように、コ ード情報が有する物理形状が、人間が読み取り可能な記 号情報の中に埋め込まれた HUMARS の物理形状を示した が、必ずしも内部に埋め込まれる必要はない。

【0029】図2(a),(b)は HUMARS 「A」の別の形状

可能な物理形状を有する記号情報を示しており、14、 15は機械が読み取り可能な物理形状を有するコード情 報を示している。 図2(a)のコード情報14は記号情報 16の背景部に、形成されており、例えば、記号情報1 6に比較してごく薄い濃度で形成することにより、人間 には読み取れず、機械によってのみ読み取り可能にする ことが可能である。 図2(b)のコード情報15は記号情 報16の領域の近傍領域に形成した例を示している。

【0030】図1の実施例の場合にも、図2の実施例の 場合にもともに、人間が読み取り可能な記号と機械が読 10 み取り可能な記号(コード)の両物理形状位置が場所的 に近接していることが本発明の第1の特徴であり、かつ 両記号が1:1の対応をしていることが第2の特徴であ る。

【0031】これらの特徴により、同一の読み取りヘッ ドで、同時に記号を読み取り、認識させることが可能に なる。

【0032】次に、本発明の第3の特徴は人間が読み取 り可能な記号と機械が読み取り可能な記号(コード)が もつ物理形状が異なっていることである。図1の実施例 20 の場合は黒色粉体形状が異なっている場合の例である が、異なった物理形状を形成する手段は他にもある。例 えば光の反射率、色相、光と磁気の組合せ、熱と磁気の 組合せ、等を利用することが可能である。

【0033】次に、本発明の第4の特徴は上記コード情 報が(表1)~(表4)に示すように、記号そのものの 意味だけではなく、書体、寸法、位置等の属性情報を有 することである。

【0034】図5は本発明における通信処理装置の一実 施例を示すブロック図である。本実施例は、ファクシミ 30 装置30に出力するファイリング装置である。 リと同等の機能を有するものである。同図において、2 1は送信すべき記号情報が HUMARS によって印刷された 紙、22は HUMARS を読み取る読取ヘッド、23は読取 ヘッド22に接続され、HUMARS を認識し、相当するコ ード情報に変換する認識装置、26は認識装置23に接 続され、上記コード情報を送信する送信装置、27は送 信装置26に接続される電送装置(有線、無線を問わ ず)、28は伝送装置27に接続され、上記コード情報 を受信する受信装置である。24は受信装置28に接続 され上記コード情報から HUMARS のビットマップパター 40 ンまたは記号情報のビットマップパターンに変換し、そ のパターンをプリントするプリンタ装置である。25は そのパターンがプリントされた紙である。

【0035】従来、紙21の様な文字と幾何図形が混在 する文書を送受信する場合、1ページ分は約0.5~1Mbの ビットマップ情報を送受信する必要がある。

【0036】上記第1~第4の特徴をもつ、本発明によ れば、1ページ分の文書情報は50k~100Kbという少ない 情報で送受信することが可能である。従ってその送受信 スピードは約10倍となり、非常に高速の通信装置を構成 50 有する構成としてもよい。この場合コード情報認識部3

することが可能である。

【0037】図6は、本発明にかかる情報編集処理装置 の一実施例を示すブロック図である。同図において、2 1、22、23、24、25は図5に示されたものと同 等のものである。29は HUMARS コード情報を使用して 文字、幾何学記号等のレイアウトを編集をするレイアウ ト編集装置である。30はこのレイアウト編集装置29 とディスプレー装置31との間に接続され、上記 HUMAR S 情報からディスプレー装置31に表示するためのディ スプレイ情報(通常ビットマップ情報)に変換し、表示 するためのディスプレー駆動装置である。

6

【0038】本発明の上記第1~第4の特徴を有する情 報編集装置によれば、文書情報は1ページ約50Kbという 低ビットでレイアウト編集装置内で編集処理が行なわれ るので大変高速に処理することができる。さらに本発明 の第4の特徴を利用すれば、入力された文書情報を拡 大、縮小、変形、位置変換等を高速に自由に編集する事 が可能となる。

【0039】例えば名刺を整理する装置を構成する場 合、HUMARS でプリントされた沢山の名刺を読み取り、 名前を第1列に、住所を第2列に並べた名簿表を新たに 作ることが容易に可能である。

【0040】図7は、本発明にかかる情報ファイリング 装置の一実施例を示すブロック図である。同図におい て、21、22、23、30、31は図6に示されたも のと同等のものである。32は HUMARS 認識装置23と ディスプレー駆動装置30の間に接続され、認識装置2 3により認識されたHUMARS コード情報を記憶するとと もに、記憶したコード情報を検索し、ディスプレー駆動

【0041】本発明の上記第1~第4の特徴を利用すれ ば、情報を極めて高速に記録し、更新し、検索すること ができる。さらに第4の特徴を利用すれば情報の属性に 従って情報を記録し、更新し、検索することができる。 【0042】さらに、図5~図7に通信処理装置、情報 編集処理装置、情報ファイリング装置の実施例を示した が、他の情報処理装置または他の機械を接続して、本発 明の特徴を使用した別のシステムを構成することも可能 である。

【0043】例えば、HUMARS によって印刷されたTV番 組表は、HUMARS 読取ヘッド22で読み取り、HUMARS 認 識装置23でTV番組の内容を解読することが可能であ る。従って HUMARS 認識装置にビデオ録画装置を接続す れば、人間は極めて容易にTV番組表を見ながら録画する ことができる。

【0044】図5~図7における HUMARS 認識装置23 は、図8に示すように、HUMARS がもつパターン形状を 認識するパターン認識部33と上記コード情報形状を認 識するコード認識部34を並列に接続し、結合部35を

4のみの構成よりも、認識精度が向上することは言うま でもない。

[0045]

【発明の効果】以上のように本発明は、人間が読み取り 可能な記号の領域内または近傍領域に、上記記号に1: 1に対応し、かつ上記記号の意味及び必要に応じてその 属性情報を示すコード情報を、上記人間が読み取り可能 な記号が有する物理形状と異なる物理形状で混在させて なる新記号 HUMARS を使用することにより、人間も機械 きる。

【0046】また新記号 HUMARS を使用することによ り、文字と幾何図形が混在する文書でも少ない情報で伝 送することが可能となり、非常に高速の通信装置や、入 力された文書情報を拡大、縮小、変形、位置変換等を高 速に自由に編集する事が可能な情報編集装置や、情報を 極めて高速に記録し、更新し、検索することができる情 報ファイリング装置等を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】(a)は、本発明において使用される人間にも 20 11 コード情報部 機械にも判読可能な新記号の物理形状の一実施例を示す 拡大平面図

(b)は、図1(a)の矢印方向から切断して示した拡 区面祖大

【図2】(a)は、本発明において使用される人間にも

機械にも判読可能な新記号の物理形状の他の実施例を示 す拡大平面図

(b)は、本発明において使用される人間にも機械にも 判読可能な新記号の物理形状のさらに他の実施例を示す 拡大平面図

【図3】 人間が読める記号をレーザビームプリンタによ って紙に印刷された例を示す図

【図4】 レーザビームプリンタで印字されたアルファベ ット「A」の拡大寸法図

も共に読み取り可能な記号処理方法を提供することがで 10 【図5】本発明における通信処理装置の一実施例を示す ブロック図

> 【図6】本発明にかかる情報編集処理装置の一実施例を 示すブロック図

> 【図7】 本発明にかかる情報ファイリング装置の一実施 例を示すブロック図

> 【図8】図5~図7における HUMARS 認識装置23の他 の実施例を示すブロック図

【符号の説明】

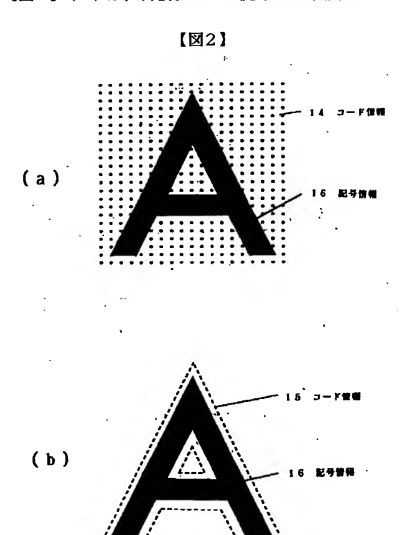
10 記号

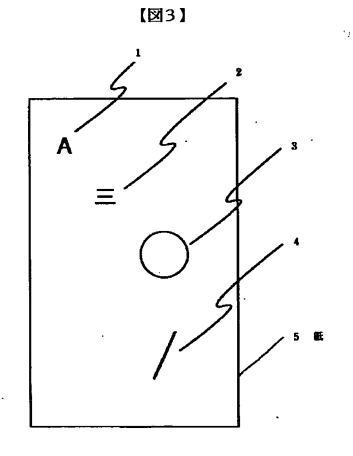
12 紙

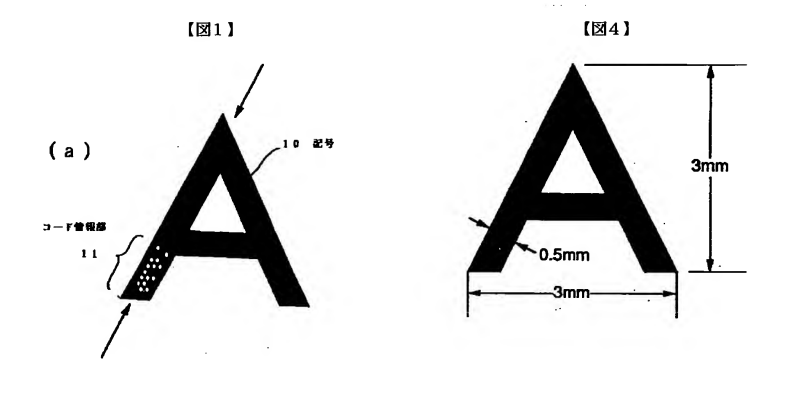
13 黒色粉体層

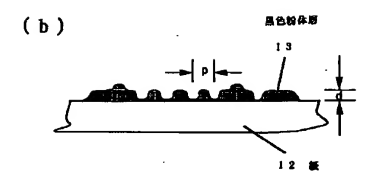
14、15 コード情報

16 記号情報

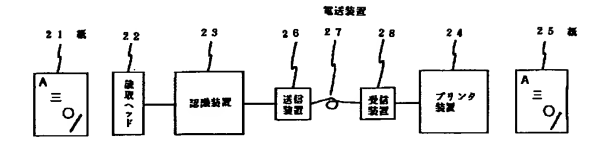


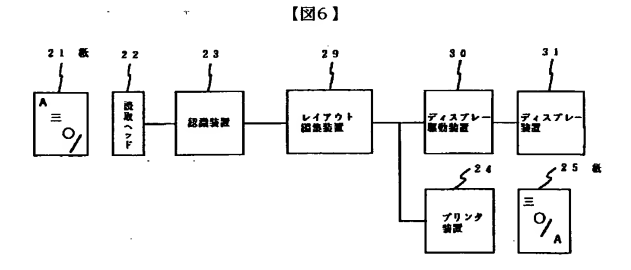


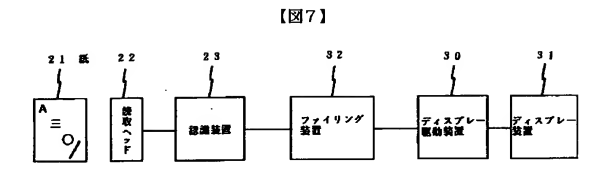




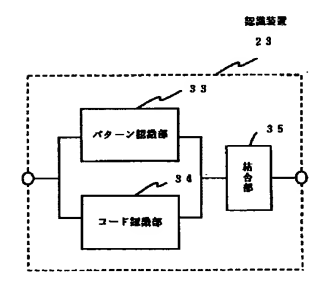
【図5】







【図8】



NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] This invention relates to the symbol-manipulation approach and symbol-manipulation equipment using the notation which both human being and a machine can read. [0002]

[Description of the Prior Art] In case human being identifies an object or transmits the idea to others, he has calculated fellow human beings' communication, and the increase in efficiency of circulation of goods, gold, and information by entering the so-called notations, such as various kinds of alphabetic characters, marks, etc., in the front face of paper or goods. However, the precision of the approach a machine reads the notation which these human beings can decode was very bad, and it had checked transfer of goods or information remarkably.

[0003] For example, even if it limits the reading precision of an optical character reader (following OCR) to a specific alphabetic character (for example, only English) and a specific font, 98% is usually the present skill level. Therefore, since two characters became an error when 100 characters were inputted into a machine, there was complicatedness that the alphabetic character which human being mistook instead of the machine had to be inputted by the keyboard. Or the applicability was extremely restricted so that it might be used limiting the alphabetic character kind and font which should be read to a ZIP-code figure etc. Reading of notations other than an alphabetic character (for example, geometrical notations, such as a circle and a line) was almost still more hopeless.

[0004] When a machine reads the information which prints a bar code etc. on goods and accompanies goods on the other hand, reading precision is very good and efficient. However, the front face of goods is remarkably soiled by human being with the notation which is not meaningless and beautiful. Furthermore, the bar code information printed by goods is restricted to very easy objects, such as a class of goods, a sale day, and nominal cost, like the food of entering [for example,] a pack, and complicated information processing is impossible. It can say that it is the same also in the case of the code information magnetically printed by the passing ticket of a vehicle etc.

[0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] This invention aims at offering the approach of conquering many faults like the above radically at the time of communication of human being and human being, and transfer of the information which accompanies goods, and a means, through a notation entry object like printed matter.

[0006] It aims at providing human being with the equipment which prints the above-mentioned special symbol also on a machine further for the purpose of offering the approach of using the notation which can be read, its printed object, and the symbol-manipulation equipment containing the reader especially. [0007]

[Means for Solving the Problem] In order to solve the above-mentioned trouble this invention to the inside of the field of the notation which human being can read, or the near field The code information which corresponds to the above-mentioned notation 1:1, and shows the attribute information if needed [semantics and if needed] for the above-mentioned notation By using the new notation (following Human-Machine Readable Symbolic, omitting HUMARS) which the above-mentioned human being makes come to be intermingled in a different physical configuration from the physical configuration

which the notation which can be read has It is the symbol-manipulation approach carried out to the ability of both human being and a machine to be read.

[0008] Moreover, this invention is described above. HUMARS The equipment which prints a physical configuration, and the above HUMARS The printed object with which the physical configuration was printed, and the above HUMARS A physical configuration is recognized and described above.

HUMARS It is symbol-manipulation equipment which consists of one or two combination or more in the information processor into which the information included inside is processed.

[0009]

[Function] This invention is the new notation with which the above-mentioned human being makes the code information which corresponds to the above-mentioned notation 1:1, and shows the attribute information to the inside of the field of the notation which human being can read, or a near field if needed [semantics and if needed] for the above-mentioned notation come to be intermingled in a different physical configuration from the physical configuration which the notation which can be read has. HUMARS By using it, reading of both human being and a machine becomes possible. [0010]

[Example] <u>Drawing 3</u> is drawing in which the notation which human being can read shows the example printed by paper by the laser beam printer.

[0011] In drawing, the Chinese numeral to which 1 expresses the capital letter "A" of the alphabet, and 2 expresses a number "3", the circle in which 3 has a certain fixed radius, and 4 are the lines showing fixed die length. 5 is the paper in which these notations were printed.

[0012] When reading such an alphabetic character or a notation with the conventional optical character reader (henceforth, OCR), it is known well that the reading precision is very difficult for the thing with other alphabetic characters for which 99% or more is secured since it is necessary to identify in the case of an alphabetic character. Moreover, when geometric notations, such as a circle and a line, are intermingled with an alphabetic character, it is very difficult to read the circle and line, and it very difficult [it] practically also from the point of the reading rate to detect the radius of a circle, the width of a line, etc.

[0013] It can say the same thing also not in an optical reader but in a magnetic reader (henceforth, OMR).

[0014] It is for recognizing the two-dimensional configuration pattern of a notation by various kinds of pattern recognition technique as an approach of reading. Since the current pattern recognition technique is unripe, recognition precision does not improve.

[0015] <u>Drawing 4</u> is the expansion dimensional drawing of the alphabet "A" printed by the laser beam printer. 3mm and horizontal width of a character are set to 3mm, and a line width is set to 0.5mm for the dip of a character. In this case, the alphabetic character "A" has the physical configuration which consists of area of the configuration as the above-mentioned dimension which looks black, and a black powder object which has the thickness of homogeneity mostly.

[0016] (Table 1) - (Table 4) is the notation "A" shown in <u>drawing 3</u>, "3", It is the example of the code table showing the semantics and its attribute information on a "circle" and a "line."
[0017]

[Table 1]

記号名	A
IDI-ト*(キ+ラクターコート*)	01000001
フォント種 (音体)	0001
フォントサイズ (寸法)	0011
位置	01010101

[0018]

[Table 2]

記号名	Ξ
IDJ-ト*(キ+ラクターコート*)	0011101101000000
フォント種 (書体)	1001
フォントサイス゚(寸法)	0101
位置	01111101

[0019]

[Table 3]

記号名	円
ID=+*(++5/9-7-+*)	10101111
フォント種 (書体)	1101
フォントダイス。(寸法)	0011
位置	1000

[0020]

[Table 4]

記号名	粮
IDU-1*(++799-3-1*)	01010000
フォント種 (書体)	1001
フォントサイズ (寸法)	0101
位置	11001100

[0021] In the case of Japan, the ID code (character code) of a notation "A" and a notation "3" is the binary code defined by JIS. However, other codes are not defined for some public engines. Therefore, a suitable code must be defined newly. For example, the typeface code of a notation "A" distinguishes the Normal object, a Gothic object, italic type, etc., and the typeface code of a notation "3" distinguishes a Mincho typeface, a block letter, a textbook object, antiqua, etc. The notation kind code of a notation "a circle" and a notation "a line" distinguishes a continuous-line circle, a continuous line, a dotted-line circle, a dotted line, a chain-line circle, the chain line, etc. The positional information in the page by which the size of each notation and its notation are furthermore printed is also coded.

[0022] <u>Drawing 1</u> (a) is the new notation which can be deciphered also to human being of this invention also at a machine. HUMARS It is the expansion top view showing the example of a physical configuration about the notation "A" of one example. In drawing, 10 is the notation "A" printed by paper. 11 is the code information bureau formed in the field of this notation "A" 10.

[0023] <u>Drawing 1</u> (b) is described above. HUMARS It is the expanded sectional view cut [of 10] from the arrow head. In drawing, it is the black powder bed by which 12 was applied to paper and 13 was applied on this paper 12, and that surface layer (it has thickness d) is deformed by this black powder bed 13 with the irregularity of a small circle according to the binary code information shown in Table 1 - (Table 4). p is the distance between small circles (pitch) here.

[0024] This black powder bed 13 is printed by the laser beam printer by the xerography method. It is highly efficient and is 600dpi, and the print precision of a current laser beam printer is the usual thing, and is 300dpi. therefore, the organization potency force of the above-mentioned small-circle irregularity serves as about 12-24 dots and diameters 42micro-84micro (a pitch p -- the same) in 1mm. Since it is about 40micro, the pitch discernment capacity which human being usually has is HUMARS like drawing 1 (a). Even if human being sees to usual without expanding "A", it is so small that small-circle irregularity is not visible and is not worried.

[0025] It was printed in such the paper. HUMARS When reading with an optical scanner, a reading precision required for an optical scanner is 800dpi from about 400 dpi. Therefore, the above-mentioned small-circle irregularity is read with an optical scanner.

[0026] The information processor furthermore connected to an optical scanner is the output signal of an optical scanner, i.e., (Table 1), the code information shown in - (Table 4), to HUMARS. It is possible to recognize "A" as a notation "A."

[0027] At the above-mentioned example, it is HUMARS. Although a physical configuration is a small circle-like, the shape of the shape of an ellipse and a wedge has, and even if those locations do not align, random arrangement does not interfere, either.

[0028] Furthermore in the above-mentioned example, the physical configuration which code information has was embedded like <u>drawing 1</u> into the notation information which human being can read. HUMARS Although the physical configuration was shown, it does not necessarily need to be embedded inside. [0029] <u>Drawing 2</u> (a) (b) HUMARS It is drawing showing another example of a configuration of "A." In

drawing, 16 shows the notation information which has the physical configuration which human being can read, and 14 and 15 show the code information which has the physical configuration which a machine can read. It is possible by forming the code information 14 on <u>drawing 2</u> (a) in the background of the notation information 16, for example, forming by very thin concentration as compared with the notation information 16 for human being to be unable to read but to make reading possible only with a machine. The code information 15 on <u>drawing 2</u> (b) shows the example formed in the near field of the field of the notation information 16.

[0030] It is the 1st description of this invention that both the physics configuration location of the notation which human being can read, and the notation (code) which a machine can read is close regarding the place in both the case of the example of <u>drawing 1</u> and the case of the example of <u>drawing 2</u>, and it is the 2nd description that both notations are carrying out correspondence of 1:1.

[0031] It becomes possible to make coincidence read and recognize a notation with the same reading head according to these descriptions.

[0032] Next, the 3rd description of this invention is that the physical configurations which the notation which human being can read, and the notation (code) which a machine can read have differ. In the case of the example of <u>drawing 1</u>, it is an example when black fine-particles configurations differ, but there is another means to form a different physical configuration. For example, it is possible to use the combination of the reflection factor of light, a hue, light, and the MAG, the combination of heat and the MAG, and **.

[0033] Next, the 4th description of this invention is that the above-mentioned code information has attribute information, such as not only the semantics of the notation itself but a typeface, a dimension, a location, etc., as shown in Table 1 - (Table 4).

[0034] Drawing 5 is the block diagram showing one example of the communication link processor in this invention. This example has a function equivalent to facsimile. In this drawing, the notation information which should be transmitted 21 HUMARS Printed paper, 22 HUMARS The read head to read and 23 are connected to a read head 22. HUMARS Recognition equipment which is recognized and is changed into corresponding code information, It is the receiving set which 26 is connected to recognition equipment 23, and the sending set which transmits the above-mentioned code information, the electrical transmission equipment (a cable and wireless are not asked) by which 27 is connected to a sending set 26, and 28 are connected to transmission equipment 27, and receives the above-mentioned code information. It connects with a receiving set 28 and 24 is from the above-mentioned code information. HUMARS It is printer equipment which changes into a bit map pattern or the bit map pattern of notation information, and prints the pattern. 25 is the paper in which the pattern was printed. [0035] When transmitting and receiving conventionally the document with which the alphabetic character and geometric figure like paper 21 are intermingled, the amount of 1 page needs to transmit and receive the bit map information on about 0.5 to 1 Mb.

[0036] According to this invention with the above 1st - the 4th description, the document information for 1 page can be transmitted and received for little information of 50k-100Kb. Therefore, it is possible for the transceiver speed to become about 10 times, and to constitute a high-speed communication device very much.

[0037] <u>Drawing 6</u> is the block diagram showing one example of the information edit processor concerning this invention. In this drawing, 21, 22, 23, 24, and 25 are equivalent to what was shown in <u>drawing 5</u>. 29 HUMARS It is layout edit equipment into which the layout of an alphabetic character, a geometrical notation, etc. is edited using code information. It connects between this layout edit equipment 29 and display unit 31, and 30 is described above. HUMARS It is a display driving gear for changing and displaying on the display information (usually bit map information) for displaying on a display unit 31 from information.

[0038] According to the information edit equipment which has the above 1st of this invention - the 4th description, since 1 page of edit processings is performed within layout edit equipment in a low bit called about 50 Kb(s), document information can be processed very much at a high speed. If the 4th description of this invention is furthermore used, it will become possible to edit expansion, contraction, deformation, location conversion, etc. into a high speed freely about the inputted document information. [0039] For example, it is HUMARS when it constitutes the equipment which arranges a card. It is easily possible to newly make the list-of-names table which read many printed cards, arranged the identifier in

the 1st train and arranged the address in the 2nd train.

[0040] <u>Drawing 7</u> is the block diagram showing one example of the information filing equipment concerning this invention. In this drawing, 21, 22, 23, 30, and 31 are equivalent to what was shown in <u>drawing 6</u>. 32 HUMARS HUMARS which was connected between recognition equipment 23 and the display driving gear 30, and has been recognized by recognition equipment 23 While memorizing code information, it is filing equipment which retrieves the memorized code information and is outputted to the display driving gear 30.

[0041] If the above 1st of this invention - the 4th description are used, information can be extremely recorded on a high speed, can be updated, and can be retrieved. If the 4th description is furthermore used, information can be recorded, updated and retrieved according to an informational attribute. [0042] Furthermore, although the example of a communication link processor, an information edit processor, and information filing equipment was shown in drawing 5 - drawing 7, it is also possible to connect other information processor or other machines, and to constitute another system which used the description of this invention.

[0043] For example, HUMARS Printed TV race card is HUMARS. It reads by the read head 22 and is HUMARS. It is possible to decode the contents of the TV program with recognition equipment 23. It follows. HUMARS If video image transcription equipment is connected to recognition equipment, human being can record on videotape, looking at TV race card very easily.

[0044] It can set to <u>drawing 5</u> - <u>drawing 7</u>. HUMARS Recognition equipment 23 is HUMARS as shown in <u>drawing 8</u>. It is good also as a configuration which connects to juxtaposition the code recognition section 34 which recognizes the pattern recognition section 33 and the above-mentioned code information configuration of recognizing the pattern configuration which it has, and has a bond part 35. In this case, it cannot be overemphasized than the configuration of only the code information recognition section 34 that recognition precision improves.

[0045]

[Effect of the Invention] This invention is the new notation which makes the inside of the field of the notation which human being can read, or a near field come to be intermingled in a different physical configuration from the physical configuration in which the notation which the above-mentioned human being can read has the code information which corresponds to the above-mentioned notation 1:1, and shows the attribute information if needed [semantics and if needed] for the above-mentioned notation as mentioned above. HUMARS By using it, the symbol-manipulation approach which both human being and a machine can read can offer.

[0046] Moreover, new notation HUMARS The document with which an alphabetic character and a geometric figure are intermingled by using it also becomes possible [transmitting for little information]. A high-speed communication device, the information edit equipment which can edit the inputted document information into a high speed for expansion, contraction, deformation, location conversion, etc. freely, the information filing equipment with which information can be extremely recorded on a high speed, can be updated, and can be retrieved are very realizable.